



電気方式	負荷容量	負荷容量計(出力KW)							ケーブル・サイズ	備考
		No.1 TR	No.2 TR	No.3 TR	No.4 TR	No.5 TR	No.6 TR	No.7 TR		
3φ3W 440V	7555			7555					CV-T 6	
3φ3W 440V	1575								CV 4C-5 (28)	
3φ3W 440V	0.75 × 21 (ロ・タリ・バルブ)								21×CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	27								CV 4C-1 (36)	
3φ3W 440V	0.75 × 36 (スクリュウ・フィ・ダ)								36×CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V									CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	18								CV 4C- (28)	
3φ3W 440V	0.75 × 24 (スクリュウ・フィ・ダ)								24×CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	148								CV 4C- (28)	
3φ3W 440V	37 (1Fコンベア)								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	37 (5Fコンベア)								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	37 (添加剤コンベア)								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	37 (リフタ)								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V									CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V									CV 4C-3 (22)	
1φ2W 105V	3 KVA (出力)							5	CV 2C-3	
1φ2W 105V									CV 2C-1	
3φ3W 440V	1792			1792					CV-T 20	
3φ3W 440V	224 (成型機)								CV 4C-1 (36)	
3φ3W 440V	224 (成型機)								CV 4C-1 (36)	
3φ3W 440V	224 (成型機)								CV 4C-1 (36)	
3φ3W 440V	224 (成型機)								CV 4C-1 (36)	
3φ3W 440V	224 (成型機)								CV 4C-1 (36)	
3φ3W 440V	224 (成型機)								CV 4C-1 (36)	
3φ3W 440V	224 (成型機)								CV 4C-1 (36)	
3φ3W 440V	224 (成型機)								CV 4C-1 (36)	
3φ3W 440V	224 (成型機)								CV 4C-1 (36)	
3φ3W 440V	224 (成型機)								CV 4C-1 (36)	
負荷容量計		期	1021 25	652 40	1464 75	690 00	15 00	52 20	5 00	
		増設	241 75	663 95	350 40	324 00	—	—	—	
		合計	1263 00	1316 35	1815 15	1014 00	15 00	52 20	5 00	

MARK	DATE	DESCRIPTION REVISIONS	CHECKED

<b>TOYOBO</b> ENGINEERING CO., LTD.	TITLE CC - 1 低圧幹線系統図(8)	DRAWN	DATE 93.04.20	FILE No. 3TB02108
	DWG No. CC - 1 - 1 - E - 0108	CHECKED	SCALE -----	FD No.
		APPROVED		

